

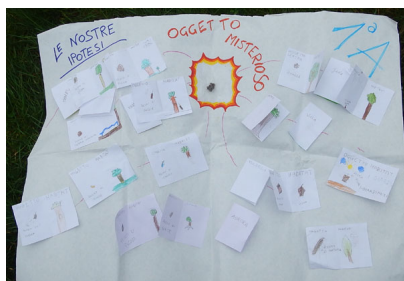


Pioviggina! Ma per fortuna poco e solo a tratti.
Per cui la nostra uscita si può fare.
Insieme ai piccoli amici della 1a!

Ci incontriamo presso le scuole del Parco Nord e da qui ci incamminiamo nel parco ...

Ci fermiamo, ci mettiamo in cerchio e ci presentiamo ...
Siete venuti qui oggi per fare ... vedere gli animali, giocare, fare la merenda, conoscere la natura ...

A scuola avete visionato l'oggetto misterioso ... E avete fatto alcune ipotesi, riportare su di un cartellone ...



Nessuna delle vostre ipotesi è quella giusta, ma tutte hanno un fondo di verità.

Anche perchè si tratta di legno!

Soprattutto è "abbastanza giusta" l'ipotesi "ghianda".

Quest'oggetto si chiama galla ...

E vi racconto la storia e la trasformazione di questa "galla di quercia" ...

Sottolineo come sia molto importante il legame stretto che si instaura tra un singolo animale - per quanto piccolo esso sia - e una singola pianta.

E come ogni pianta abbia il suo animaletto ospite ...

Ecco!

Ora possiamo andare a cercare la nostra quercia ... giusto per conoscerla!

Eccole!

Lungo il filare ..



Osserviamo le foglie di tre tipi diversi di quercia, qualche ghianda, troviamo anche qualche galla, ma di un altro tipo, quelle tonde.

Vi leggo la prima storia ... della [quercia protettiva](#) ...

Poco più avanti nel bosco osserviamo una quercia che è stata effettivamente colpita da un fulmine ... qualche anno fa!



Finalmente, dopo un periodo di pioggia, il tempo è bello e si può uscire a fare una passeggiata in natura! [Se si desidera tutto il tempo è bello](#)

La prima metà del percorso è un po' più facile, un po' più facile.



Finalmente, dopo un periodo di pioggia, il tempo è bello e si può uscire a fare una passeggiata in natura! [Se si desidera tutto il tempo è bello](#)



Finalmente, dopo un periodo di pioggia, il tempo è bello e si può uscire a fare una passeggiata in natura! [Se si desidera tutto il tempo è bello](#)



Il sambuco di Miriam, Claudio, Sami, Serena ...

